



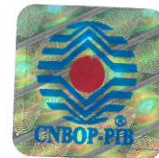
AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3099/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis**  
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini  
60061 Kolindros, Pieria, Grecja

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-8/leds, GR-9/leds**

produkowany przez: **Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis**  
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini  
60061 Kolindros, Pieria, Grecja

w zakładzie produkcyjnym: **Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis**  
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini  
60061 Kolindros, Pieria, Grecja

spełnia wymagania: **pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4091/2017 z dnia 06.04.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 504290-E z dnia 11.09.2017 r. wykonanych w HEEQAC S.A. oraz sprawozdanie z badań nr 483/BA/17 z dnia 13.11.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3099/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **12.01.2018 r.**

do **11.01.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 12 stycznia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3099/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-8/leds, GR-9/leds**

Typ	GR-8/leds, GR-9/leds
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej (minuty)	90 - 1,5 godziny (dot. wersji: GR-8/leds); 180 - 3 godziny (dot. wersji: GR-9/leds);
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP42
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana (przy pomocy zestawu o nr A-3008)
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
<i>Oprawy GR-8/leds, GR-9/leds mogą być przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>	

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

*W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:*

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11, oraz
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

br/yr dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 12 stycznia 2018 r.